

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.**

: 특허출원 2003년 제 0084256 호

10-2003-0084256 Application Number

출 원 년 월 일 : 2003년 11월 22일 Date of Application NOV 22, 2003

인 : 김순홍 KIM, SOON HONG Applicant(s)

> 2004 년 12 월 13 일

특 허 **COMMISSIONER**

[서지사항] 선류명] 쁙허출원서 특허 g리구분】 특허칭장 ⊱신처] 발조번**호**] 0001 2003.11.21 제출알자**)** 발도의 내용물 저장공간을 갖고 있는 병뚜껑 #명의 명칭] omitted ↓명의 영문명칭] 출원인] 이정민 [성명] 【출원인코드】 4-1998-042797-5 출원인] 이성재 [성명] 4-2002-004035-8 【출원인코드】 발명자] 이정민 [성명] 4-1998-042797-5 [출원인코드] 발명자】 이성재 [성명] 4-2002-004035-8 【출원인코드】 신청 [[[[[[[[] 급하법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 출원인 이정민 (인) 출원인 이성재 (인) Ħ지]

[윤수숙

【기본출원료】 11 면 39.000 원 0 면 0 원 【가산출원료】 【우선권주장료】 0 건 0 원 0 원 0 항 【심사청구료】 [합계] 39.000 원

개인 (70%감면) [감면사유] ---【감면후 수수료】 11,700 원

1. 요약서·명세서(도면)_1콩 뇤부서 류]

14-1

2약}

(1)발명이 속한 기술분야

, 별도의 내용물 거장공간을 갖고 있는 병뚜껑

(2) 발명의 목적

선행으로는 이동부재와 고정부재로 구비되고 이동부재를 상향시키면 이동부재의 1단에 형성된 밀폐부가 이탈되면서 내용물이 낙하되는 것과, 이동부재와 고정부재 구비되고 그 사용시는 이동부재를 일정 상향시켜 고정부재내의 내용물을 낙하시킨 이동부재에 의해 고정부재가 발탁되는 형의 기술이 있었으나,이는 여러 문제를 유하였으며,본 발명은 이를 해결하고자 한 것이다.

(3) 발명의 구성

병목에 수용되는 고정부재와 그 고정부재상에서 상하 이동하는 이동부재와 고정 재와 이동부재가 만나고 이동부재의 관부가 고정부재의 밀폐부에 대응될 때 저장공 이 폐쇄되 이종물질을 보관하도록 구성된 것이다.

(4) 발명의 효과

이상과 같이 본 발명은 병뚜껑에 이종물질을 보관하고.그 사용시 용기내의 내용과 희석하여 음용할 수 있는 바.특히 화학반응에 의해 변화를 가져오는 성문을 효격으로 관리할 수 있는 큰 특징이 있는 것이다.

【五五】

도 1

길명의 명칭]

별도의 내용물 저장공간을 갖고 있는 병뚜껑(omitted)

E면의 간단한 설명)

도 1 은 본 발명의 조립된 상태를 보인 총단면도.

도 2 는 사용상태도.

도 3 은 고정부재에서 이동부재가 제거된 상태를 보인 종단면도.

※도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1 : 병뚜껑

100 : 이동부재

101 : 상면부

102 : 측면부

103 : 관부

104 : 저장공간

105,209 : 내마개

106, : 탄력부

107,210 : 스커트

200 :고정부재

202 : 밀폐부

203 : 지지부

204 : 낙하공간

205 : 공간

206,208 : 구부

2007 : 나사산

B : 병

BN : 병목

살명의 상세한 설명)

할명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술**)**

본 발명은 별도의 내용을 저장공간을 갖고 있는 병두쟁에 관란 것이며,종래의 행으로는 이동부재와 고정부재로 구비되고 이동부재를 상향시키면 이동부재의 하단 형성된 밀폐부가 이탈되면서 내용물이 낙하되는 것과,이동부재와 고정부재로 구비 고 그 사용시는 이동부재를 일정 상향시켜 고정부재내의 내용물을 낙하시킨후 이동 재에 의해 고정부재가 발탄되는 형의 기술이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제]

상기한 기술중 이동부재의 이동에 의해 그 공간에 든 내용물이 낙하될때 밀폐부가 용기내부로 낙하된 바.부주의 시 어린아이가 음용할 수 있는 폐단이 있었던 것다

물론, 이동부재의 하단에 형성된 밀폐부재가 연결부에 의해 연결된 것도 예시하 있으나,이 역시 계조 공법상 난이하며,또한 무었 보다도 이동부재에 형성된 내용 을 겨장하는 공간이 짧으면 내용물을 많이 내입하는 것이 난이하고,내용물을 거장 는 관부가 길게되면 관부를 지지하고 그 관부의 하단에 형성된 밀폐부재를 제거하 위한 부위도 길어져야 하기 때문에 당해 부위의 방해를 받아 용기내의 내용물이 량배출되지 못하는 폐단이 있게 되는 것이다. 그리고 후자인 이동부재와 고정부재가 함께 반달되는 것의 경우,낙하 속도가 느 "고 또한 이용자가 불편한 사용환경이 해소되지 못함은 물론,병목의 넓은 부위를 통 여 음용하는 바,음용성도 개선되지 못한 째단이 있는 것이다.

본 발명은 상기한 문제점을 해소시키기 위하여 이동부재와 고정부재로서 이뤄져 사간을 형성하고.그 공간의 길이가 길더라도 용기내의 내용물이 때출되는 데에는 지 이 없게 하였으며.또한 이동부재의 내용물 저장공간인 관부를 막고 있는 밀폐부가 정부재의 하단에 형성된 바.밀폐부를 어린아이가 음용하는 것이 근본적으로 해소된 정성을 추구하는부가적인 특정도 있는 것이다.

발명의 구성 및 작용**]**

이하, 본 발명을 첨부한 도면에 의거 상슐하면 다음과 같다.

합성수지재로 제작되는 이종물질을 수용하는 병뚜껑(1)은 병(B)의 병목(BN)에 정되는 고경부재(200)와 고경부재(200)를 중심으로 결합되어 별도의 내용물을 보관도록 구성된 이동부재(100)로 구성되어 있다.

그리고 상기한 고정부재(200)은 원터치방식이나 스크튜방식으로 결합되도록 구되고,바람직하게는 내부로 나사산 등을 갖고 있는 측면부(201)와 그 측면부(201)의 #부로는 임의 길이로 연장되고 하부에 밀폐부(202)를 갖고 있되,상기한 밀폐부(202)는 적어도 1개 이상의 지지부(203)에 의해 지지되며,상기한 지지부(203)의 측방 천공된 형의 낙하공간(204)이 형성되어 있는 것이다.

또한 상기한 측면부 (201)를 갖고 있는 고정부재 (200)의 공간 (205) 상부로는 이 부재 (100)를 결합시키는 구부 (206)가 형성되고.그 구부 (206)의 외축항으로는 이동 재 (100)를 수용하도록 된 나사산 (207) 등이 형성되는 것이 바람직하다.

이상과 같은 고정부재(200)에 수용되는 이동부재(100)는 상면부(101)와 측면부(22)로 구성되고,상기한 상면부(101)의 저부를 중심으로 하방으로는 길게 연장된 저공간(104)이 있는 관부(103)가 형성되데,상기한 관부(103)의 하단은 밀패부(202)를 하 밀패될 수 있는 정도이면 측합과,그리고 관부(103)는 지지부(203)의 유도에 의유도 삽입되는 정도이면 즉하다.

또한 고정부재(200)의 구부(208)에 대응되어 밀폐력을 유지할 수 있도록 관부 03)의 외환으로 내마개(105) 등이 형성되는 것이 좋고.그리고 상면부(101)의 외환 는 탄력부(106)를 두어 용기내의 가스가 방출되도록 할 수 있는 것이다.

이와 같은 본 발명의 작용효과를 설명하면 다음과 같다.

도 1 과 같은 상태가 바람직한 일 실시에이며,상기한 상태에서 이동부재(100)를 1세되면 관부(103)가 상향되는 과정에 관부(103)의 하단부가 밀폐부(202)를 이탈하 되고,이와 동시 관부(103)의 하단부가 열리게 되는 것이다.

그리고 상기한 과정에 관부(103)의 내부 지장공간(104)에 있던 내용물은 낙하공(204)을 통해 용기내부로 낙하되고.동시 용기내의 내용물과 희석되게 되는 것이며. 기한 과정을 거친 내용물은 고정부재(200)의 구부(208)를 경유 배출되게 되는 것이 참다 자세하게는, 도 2 에서와 같이 이동부재(100)가 상황되는 과정에 관부 (03)의 저장공간(104)에 있던 내용물이 용기내로 낙하되는 것이고,도 3 은 고정부재 (00)에서 이동부재(100)가 완전 발탈되어진 상태를 나타내고 있는 것이다.

그리고 본 발명의 고정부재는 파우치 용기의 스파우트에 수용될 수 있는 것이다

다르게는, 고정부재의 속면부가 파우치 용기에 접착될 수 있도록 접착부 형태로 수 있는 것이다.

또 다르게는, 상기한 병뚜껑(1)의 상부에는 케릭터 등의 장식품을 부가하여 제의 이미지를 향상시킬 수 있는 것이다.

또 다르게는, 제품의 선도 유지를 위해 관부(103)의 저장공간(104)에 분말 등의 #용뮵을 넣고,길소 등의 내용물을 충진시킬 수 있는 것이다.

또 다르게는, 용기내의 내용물에 저장공간(104)의 내용물이 자유롭게 낙하될 수 계 하기 위하여 용기내에 내용물을 넣고,병뚜정(1)을 조립하는 과정에 용기본세를 간 가압하여 용기내의 내용물이 상승되게 한후 조립하고,그 사용시는 병뚜정(1)의 동부재(100)를 열게 되면 용기내로 공기가 유입되는 과정에 용기가 원래의 상태로 원되고 동 과정에 용기내의 내용물의 수위가 하향되며,하향된 수위로 저장공간 04)의 내용물이 낙하되는 것이 원활하게 하는 것이다.

날명의 효과)

* 이상과 같이 본 발명은 병뚜껑에 이종물질을 보관하고.그 사용시 용기내의 내용과 희석하여 음용할 수 있는 바.특히 화학반응에 의해 변화를 가져오는 성문을 효적으로 관리할 수 있는 큰 특징이 있는 것이다.

특허청구범위]

. 보구함 1]

이종물질을 수용하는 병뚜껑은 병목에 수용되는 고정부재와 그 고정부재상에서 패되는 이동부재로 구성되고.

상기한 고정부재는 병목의 상태에 따라 밀폐 결합되도록 구성되고.내부 하방으는 일정 길이로 연장된 지지형의 수용부가 형성되며,상기한 지지형의 수용부 하단는 밀폐부가 형성되는 것임과.

상기한 밀패부는 적어도 1개 이상의 지지부에 의해 지지되고.또한 지지부의 사는 낙하공간이 형성되며.

상기한 고정부재의 상방에는 구부를 형성하는 것임과.

상기한 고정부재의 구부를 중심으로 결합되는 이동부재는 상면부와 측면부로 구되고,상면부의 저부 하방으로는 저장공간이 있는 관부가 길게 연장되데,그 관부의 단이 밀폐부에 의해 막히도록 연장되는 정도임과.

상기한 이동부재가 상황될때 관부의 하단이 열려 저장공간에 든 내용물이 낙하 간을 경유 용기내부로 낙하되도록 구성된 것을 특징으로한 별도의 내용물 저장공간 갖고 있는 병뚜껑.

성구항 2)

제 1 항에 있어서,상기한 고정부재에 형성된 낙하공간은 수용부의 측방에 형성 것을 특징으로한 별도의 내용물 저장 공간을 갖고 있는 병뚜껑.

성구항 3]

* 제 1 항에 있어서.싱기한 이동부재의 상면부에는 기스를 방출하는 탄력부가 형 된 것을 특징으로한 별도의 내용물 거장 공간을 갖고 있는 병뚜껑.

보구항 4]

제 1 항에 있어서,싱기 고정부재를 파우치 용기의 스파우트에 수용하는 것을 록 으로한 별도의 내용물 저장 공간을 갖고 있는 병뚜껑.

보구항 51

재 1 항에 있어서,상기 고정부재의 측면부를 파우치 용기에 접착할 수 있도록 착부로 구성한 것을 특징으로한 별도의 내용물 저장 공간을 갖고 있는 병뚜껑.

성구항 6]

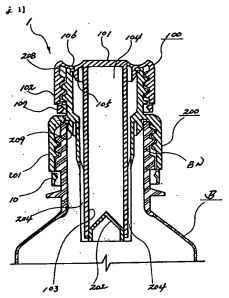
제 1 항에 있어서,상기 관부의 저장공간에는 분말 등의 내용물을 넣고,내용물의 화를 막는 질소가스 등을 내일하는 것을 특징으로한 별도의 내용물 저장공간을 갖 있는 병뚜정.

성구항 7]

제 1 항에 있어서,상기 병뚜껑에는 캐릭터 등의 장식품을 수용하는 것을 특징으한 별도의 내용물 저장 공간을 갖고 있는 병뚜껑.

성구항 8]

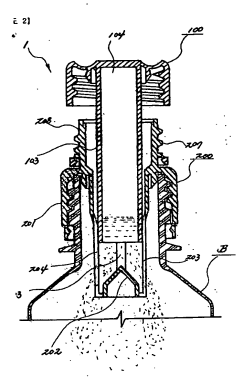
제 1 항에 있어서,상기 병뚜껑을 용기목에 조립하는 과정에 용기내에 내용물을 고.그 용기를 약간 가압하여 용기내의 내용물의 수위를 상황시킨후 병뚜껑을 조립 며.그 사용시 병뚜껑의 이동부재를 열게 되면 외기의 공기가 용기내로 유입되는 과 에 용기내의 수위가 하항되면서 이동부재의 판부 저장공간에 든 내용물이 낙하되는 이 자유롭게 된 것을 특징으로한 별도의 내용물 저장공간을 갖고 있는 병뚜정.



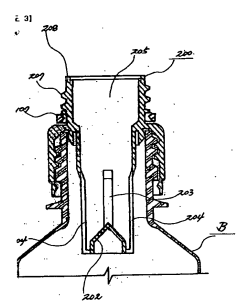
14-12

9





14-13



14-14

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/003014

International filing date:

22 November 2004 (22.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2003-0084256

Filing date:

22 November 2003 (22.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 02 February 2005 (02.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.